

Depolama Cihazı Genişleme Ünitesi

JBOD

- Genişletilebilir depolama cihazlarının kapasitesini artırır
- 2U-12 HDD / 3U-16 HDD bölmeli seçenekleri vardır
- Her bölme için 4 TB kapasiteli HDD destekler
- SATA ve SAS sürücü desteği
- 0, 1, 3, 5, 6, 10, 30, 50, 60 HW RAID yapılandırma
- Megapiksel video kayıt için mükemmel performans
- Hata toleransı ve yedekli donanım yapısı
- 12/16 bölmeli depolama cihazlarına maks. 6 adet bağlanarak depolama kapasitesinin 7 kat artışı sağlanabilir

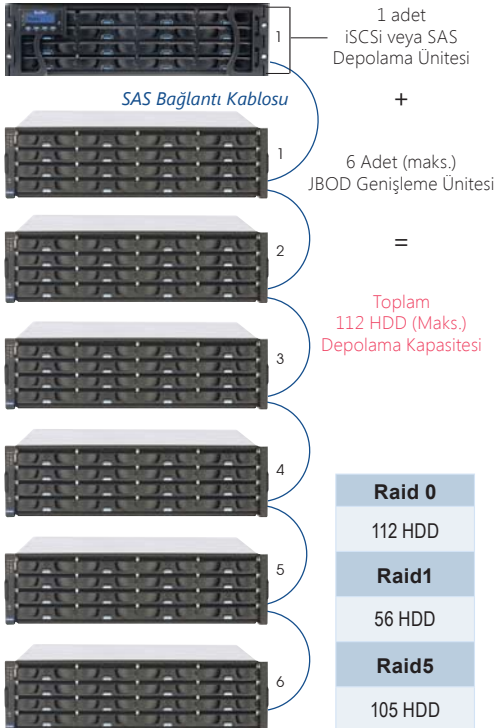


JBOD (Just a Bunch of Disks)

JBOD depolama cihazları, SAS ve iSCSI depolama cihazlarının kapasitesine arttırmak için kullanılır. SAS kablo ve konektörler ile SAS ve iSCSI ünitelerine bağlanan ve bağlandığı SAS ve iSCSI üzerinden yönetilebilen bu cihazlar, doğrudan NVR2100 network kayıt cihazlarına bağlanamaz.

Herbir disk bölümünde 4TB kapasitede HDD destekleyen bu cihazlar, Hardware RAID 0, 1, 3, 5, 6, 10, 30, 50, 60 yapılandırmalarını desteklemektedir

Örnek Veri Depolama Konfigurasyonu



ESDS S12S-J2000-G

2U - 12 HDD

ESDS S16S-J2000-S

3U - 16 HDD

Model	ESDS S12S-J2000-G	ESDS S16S-J2000-S
Host Bağlantısı	2 x 6Gb/s SAS 4x geniş port kontrolü	
Maks. HDD Sayısı	12 HDD	16 HDD
Uyumlu Depolama Sistemi	ESDS S12E-G2140-SCSI ESDS S12S-G2240 - SAS (Her cihaza maks. 6 Adet)	ESDS S16E-G2142-SCSI ESDS S16S-G2240 - SAS (Her cihaza maks. 6 Adet)
Sistem Bileşenleri	<ul style="list-style-type: none"> Tek JBOD kontrol konfigürasyonu Hataya dayanıklı modülleri ile ortak bir devre kartı arabirimi Yedekli, hot swapple 460W güç kaynağı birimi Yedekli, çift hızlı soğutma modülü Led Gösterge Paneli 	
Yönetim	Güç Kaynağı Modülü	<ul style="list-style-type: none"> Güç Gereksinimi: 460W Giriş Voltajı: 100V AC @8A veya 240V AC @ 4A PFC Frekans: 50 – 60 Hz
	Soğutma Modülü	<ul style="list-style-type: none"> Hız: Firmware ile yüksek veya düşük hız kontrolü Max. Hava Akışı(her modül):1.3 m3/dak; Yüksek Hız: 0.9 m3/min (düşük hız)
	Nem Oranı	<ul style="list-style-type: none"> Çalışma: % 5 ile % 95 (yoğunlaşmayan) Çalışmama Durumu: % 5 ile % 95 (yoğunlaşmayan)
Çevresel	Sıcaklık Çalışma: 0 ° ile 40 ° C (32 ° F-104 ° F) Çalışmama durumda:-40 ° ile 60 ° C (-40 ° F ila 149 ° F)	
Boyutlar	88mm (W) x 482mm (H) x 522mm (D)	
Ağırlık	17.60 kg	
Sertifikasyon	FCC, CE, Class B, BSMI, UL, GOST-R	